



الاسم: .....  
القسم: 1/....  
الرقم الترتيبى: .....

الفرض المحروس رقم 3  
مادة العلوم الفيزيائية

ثانوية بدر الإعدادية

نيابة خريبكة

### التمرين الأول (12 نقط)

#### 1- أجب بصحيح أو خطأ (2.5 ن)

- تمكّن عملية تقطير ماء البحر من فصل الأملاح عن الماء.....
- تمكّن عملية التصفيف من فصل سائلين قابلين للامتزاج.....
- يتكون المستحلب من سائلين غير قابلين للامتزاج.....
- تمكّن عملية ترشيح ماء البحر من فصل الألماح المذابة في الماء.....
- يكون محلول مائي للملح مشبعاً في حالة ترسب كمية الملح المضافة في قعر الإناء.....

#### 2- أملا الفراغ بما يناسب (3 ن)

- تمكّن عملية الترشيح من فصل مكونات خليط ..... ويسمي الخليط المحصل عليه ..... وهو خليط متجانس.
- تمكّن ..... من فصل الماء عن الغازات المذابة فيه دون الوصول إلى .....
- تمكّن عملية ..... من فصل الماء عن التراب ، ونحصل على خليط غير متجانس يسمى .....

#### 3- ضع علامة ✗ في الخانة المناسبة: (3.5 ن)

سائلان قابلان للامتزاج	خليط غير متجانس	خليط متجانس	الخليط
			ماء + عدس
			ماء + خل
			ماء + زيت الزيتون
			ماء + ملح
			مشروب غازي
			هواء نقى
			كحول + زيت

#### 4 - عرف ما يلي : (3 ن)

- محلول مركز: .....
- التتخر: .....
- الذوبان: .....

#### التمرين الثاني (8 نقط)

- 1- نعتبر الخليط التالي.(ماء + ملح + زيت)
- حدد نوع هذا الخليط؟ علل جوابك؟ (1 ن)

- أذكر طريقتين تمكّن من فصل الزيت عن هذا الخليط؟ (1 ن)

#### 2- بعد فصل الزيت نحصل على الخليط المكون من.(ماء + ملح)

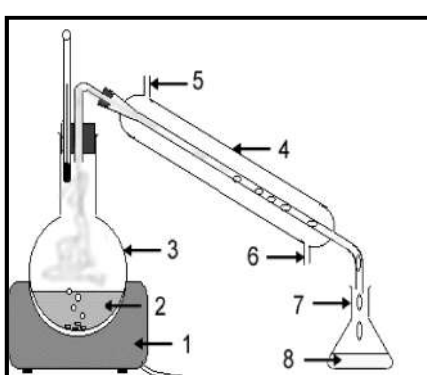
- حدد نوع هذا الخليط؟ علل جوابك؟ (1 ن)

- أعط اسم هذا الخليط محدداً الجسم المذيب والجسم المذاب؟ (1.5 ن)

- لفصل الملح عن هذا الخليط ننجذ التجربة الممثلة أسفله.

- أ- أعط اسم هذه التجربة؟ (0.5 ن)

- ب- أعط أسماء الأرقام التالية؟ 1,2,3,4,5,6,7,8 (2 ن)



- ج- أعط اسم الماء المحصل عليه عند مخرج المبرد؟ (1 ن)